

放射能検査のお知らせ

2020年10月2回(A週)

お届け日:10/12~10/16

発行日:2020/9/24

●今週の放射能検査状況(2020/9/17~9/23)

	検体数 ()は検出数	検出状況		2020年度累計検体数 ()は検出数
		最終製造者	検出値	
青果	8 (0)	-	-	258 (2)
しいたけ	0	-	-	17 (12)
その他のきのこ類	0	-	-	17 (0)
米・米飯類	4 (0)	-	-	9 (0)
牛乳・乳製品	1 (0)	-	-	10 (0)
肉類	1 (0)	-	-	10 (0)
卵	0	-	-	0
魚介類	11 (0)	-	-	54 (0)
飲料水・飲料	1 (0)	-	-	26 (0)
乳幼児用食品	6 (0)	-	-	91 (0)
その他加工食品	37 (0)	-	-	399 (0)
合計	69 (0)	-	-	891 (14)

●検出された商品(2019年10月3回～2020年10月2回)※直近企画回

品目(しいたけ)	最終製造者	検出日	検出値	パルシステム 独自ガイドライン	国の 規格基準	備考
生しいたけ(原木栽培)	JAつくば市谷田部 産直部会	2020/9/2	8.2Bq/kg	100Bq/kg	100Bq/kg	※
お料理セット	株式会社ジーピーエス	2020/9/2	8.2Bq/kg			※
お料理セット	タイハイ株式会社	2020/9/2	8.2Bq/kg			※
お料理セット	株式会社旭物産	2020/4/14	5.0Bq/kg			※
産直原木しいたけ(カット)	株式会社高橋徳治商店	2019/10/22	5.8Bq/kg			
岩手県産乾しいたけ	花巻農業協同組合大迫乾しいたけセンター	2020/7/22	5.0Bq/kg			

※最新の検査結果で不検出でしたが、過去1年間で直近の検出履歴として掲載しています。

品目(しいたけ以外)	最終製造者	検出日	検出値	パルシステム 独自ガイドライン	国の 規格基準	備考
ほしいも 150g	常陸農業協同組合	2020/1/30	3.6Bq/kg	25Bq/kg	100Bq/kg	
伊予柑	有限会社ジョイファーム小田原	2020/2/6	3.1Bq/kg			
れんこん	新ひたち野農業協同組合	2020/8/5	7.8Bq/kg			
れんこん	常総センター	2020/8/25	3.5Bq/kg			

パルシステムの放射能検査について *一部の商品を除き、お届けするまでに検査を実施しています。

●独自ガイドライン(自主基準)について

パルシステムでは食品の残留放射能について独自ガイドライン(自主基準)を設定しています。放射線にはこれ以下なら安全という「しきい値」がないので、基準以下であっても、放射能低減を追求します。検査の結果、自主基準を超えるものについては供給いたしません。また、独自ガイドラインは継続的に見直しを行ないます。

独自ガイドライン(自主基準)(セシウム134,137の合計)	国際規格基準
水、飲料茶、牛乳、乳幼児用食品	水、飲用茶 10
	乳児用食品、牛乳 50
飲料、乳製品、米	100
青果類、肉類、卵、魚介類、その他食品、きのこ類(しいたけ除く)	100
しいたけ	

単位:Bq/kg

●検出下限値について

高性能に放射能を計測できるゲルマニウム半導体検出器を2台導入して計測しています。yummyおよび赤ちゃん&KidsのOK食品としている乳幼児用食品については検出下限値を1Bq/kgまで、その他の商品は3Bq/kgまで検査しています。

●検査対象範囲について

農畜産物とその加工品	北海道を除く東日本産(新潟・長野・静岡以東の本州産)
水産物とその加工品	日本沿岸・近海・一部の北太平洋・淡水産水産物